Preparación

Antes de proceder al emparejamiento debemos descargar la aplicación Tuya SmartLife para Android o iOS, desde los app stores correspondientes. Una vez descargada debe crear una cuenta para acceder a la aplicación.

Descarga Tuya Smartlife:





Emparejamiento

Cuando al interruptor se le da corriente por primera vez este se pondrá automáticamente en modo emparejamiento. El arranque puede tardar hasta un minuto, y comenzaría con un piloto rojo fijo, para después entrar en modo emparejamiento (**luz roja parpadeando al menos 1 vez por segundo**)

Si el interruptor no entrase en modo emparejamiento por sí solo, quedando con la luz fija o con un parpadeo lento, debemos "resetearlo". Esto se hace dejando pulsado el botón de encendido al menos 6 segundos, hasta que la luz se apague. Tras esto el mecanismo se reiniciará y el piloto debería parpadear en rojo, indicando que ya se encuentra listo para emparejar. En la aplicación pulse el botón + en la esquina superior derecha.



En la lista seleccione Interruptor (Wi-Fi) y siga las instrucciones en pantalla para su emparejamiento. Recuerde que los dispositivos inteligentes solo pueden funcionar en una red con banda de 2.4GHz. Debe tener el interruptor en el rango de alcance de su router y el móvil conectado a la red (Wi-Fi) para realizar el emparejamiento.

Sensor de protecció	Interruptor			
Dispositivo portátil pa				
	Interruptor (Wi-Fi)	Interruptor (Zigbee)	Interruptor (GPRS)	
Video vigilancia				
Control de puerta de	Interruptor (BLE)	Interruptor (otro)		

Si al final del proceso no se ha podido encontrar el dispositivo, por favor, seleccione en la lista Interruptor Inalámbrico -> Interruptor inalámbrico (otro) o Disyuntor - Interruptor inteligente (WiFi)

portátil pa	Interruptor inalámbrico	Electrodom éstico		Disyuntor		
Video vigilancia			Sensor de protecció	* 01 + 05F *	ON I OPP	* * * DN+DFF * *
Control de puerta de	Interruptor Interruptor Inalámbrico Inalámbrico (Zigbee) (BLE)	Interruptor Inalámbrico (otro)	Dispositivo portátil pa	Interruptor inteligente (Wi-Fi)	Interruptor inteligente	Interruptor inteligente (Zigbee)
Energy	Interruptor de la tarjeta		Video vigilancia	Abridor de puerta de garaje		
Entertainm	*		Control de			

En el último paso, asigne un nombre a su dispositivo para diferenciarlo fácilmente. Al finalizar el proceso su interruptor debería estar operativo y funcionar de manera independiente. Siga los mismos pasos con su segundo interruptor, y después cree las escenas para poder sincronizar ambos interruptores.

Para activar la sincronización (conmutación) entre ambos interruptores debe añadir un escenario inteligente. Para ello pulse el icono "Inteligencia" en la parte inferior de la aplicación.



Una vez dentro de este apartado pulse el símbolo + en la esquina superior izquierda y seleccione la condición "CUANDO EL ESTADO DEL DISPOSITIVO CAMBIA". Seleccione el primer dispositivo, pulse - > Interruptor, y ENCENDIDO. Al hacer esto se comenzará la configuración de la tarea. Pulse Ejecutar dispositivo, seleccione su segundo interruptor pulse Interruptor y a continuación seleccione encendido. Cree la misma rutina invirtiendo el proceso (seleccione en condición su segundo interruptor, y en ejecutar el primero) y también cree las rutinas de apagado, seleccionando apagado en lugar de encendido en la condición y tarea. De este modo ambos dispositivos deberían accionarse a la vez al pulsarlos.

<	Crear Smart	C Todos los dispositivos Salón E	< Seleccionar función	< Interruptor
Establece condición	r una Configurar tarea	enchufe cocina >	Interruptor >	Encendido
		· 1 >	Modo	Apagado
Ł	Tocar para Ejecutar >	2	Brillo >	
۲	Cuando el clima cambia >	♀ oficina →	Temperatura de Color >	
•	Cuando la ubicación cambia >			
0	Programación >			
۰	Cuando el estado del dispositivo > cambia			
<	Crear Smart	< Seleccionar función		
	Configurar tarea	Interruptor >		
		Modo >	Interruptor	
٠	Ejecutar dispositivo >	Brillo	Encendido	
*	Seleccione inteligente	Temperatura de Color >	Apagado	
ে	Enviar notificación >			
X	Retardo >		Cancelar Guardar	